

पाणलोट क्षेत्र आधारित जलसंधारण कार्यक्रमांतर्गत
मृद व जलसंधारण कामाचे मजुराच्या सहाय्याने कामे
करणेसाठी आर्थिक मापदंडात सुधारणा करणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन
ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग
शासन निर्णय क्र. जलसं-२०१२/प्र.क्र. २३/जल-७
मंत्रालय, मुंबई- ४०० ०३२
दिनांक - ३१ मे, २०१२

- वाचा :-**
- (१) शासन परिपत्रक, ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग, क्र.जलसं-१०९८/प्र.क्र.६६६ -अ/जल-७, दिनांक २७ सप्टेंबर, २००२.
 - (२) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्र. रोहयो-२००७/प्र.९५/रोहयो-१, दिनांक १६ जुलै, २००७ व दिनांक २८ सप्टेंबर, २००७
 - (३) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्र. मग्रारो-२००९/प्र.१६६/मग्रारो-१, दि. २० जानेवारी, २०१०
 - (४) शासन निर्णय क्र.नियोजन विभाग क्र. मजुरी २०११/ प्र.१५/मग्रारो-१ दिनांक १९ मार्च २०११
 - (५) शासन निर्णय क्र नियोजन विभाग क्र. मग्रारो २०११/ प्र.क्र.४६/मग्रारो १० अ दिनांक २ मे २०११
 - (६) शासन निर्णय क्र.ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग क्र.जलसं-२०११/ प्र.क्र.१३२/जल-७, दिनांक ७ फेब्रुवारी २०१२.

प्रस्तावना :

राज्यातील सर्वसाधारण क्षेत्रात व अवर्षण प्रवण क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणात होत असलेली जमिनीची धूप आणि पावसाचे पाणी अडविण्याची व साठविण्याची पुरेशी व्यवस्था नसल्यामुळे राज्य शासनाने मृद व जलसंधारणासाठी बरेचशे उपचार अनेक वर्षांपासून निरनिराळ्या योजनेअंतर्गत हाती घेण्यास सुरुवात केली आहे. १९७७ पासून हे सर्व उपचार प्रामुख्याने रोजगार हमी योजना व योजना अंतर्गत उपलब्ध होणा-या निधीतून घेण्यात येत आहेत.

२. शासन निर्णय दिनांक १६ जुलै २००७ अन्वये मृद व जलसंधारणाच्या विविध उपचारांचे तांत्रिक व आर्थिक मापदंड निश्चित करण्यात आले होते. राज्यामधील रोजगार हमी योजना व महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनेचे किमान वेतन गृहित धरून मृद व जलसंधारणाच्या उपचारांच्या कामाचे आर्थिक मापदंड निश्चित केले होते. दरम्यान संदर्भाधीन शासन निर्णय दिनांक १९ मार्च, २०११ अन्वये मजुरीच्या किमान वेतन दरात रु. १०० वरून रु. १२७ अशी सुधारणा करण्यात आली असून सुधारण्यात आलेले दर रोजगार हमी योजना व महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनेच्या अकुशल कामासाठी निश्चित करण्यात आले आहेत. राज्यात महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी अधिनियमाच्या परिशिष्ट १ मधील परिच्छेद १ (४) नुसार वैयक्तीक लाभार्थ्यांच्या शेतावर भूसंधारणेची ढाळीची बांध बंधिस्ती, कंपार्टमेंट बंडींग, पडकई अंतर्गत दगडी बांधासह मजगी व बोडी दुरुस्ती/नुतनीकरण इत्यादी कामे घेण्यास व त्यांचे आर्थिक मापदंडास शासन निर्णय दिनांक २ मे, २०११ अन्वये मान्यता देण्यात आली आहे. यानुसार पाणलोट विकासाच्या विविध

योजनांतर्गत करण्यात येणाऱ्या जलसंधारणाच्या विविध कामांच्या आर्थिक मापदंडात सुधारणा करावयाची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय :

संदर्भाधीन शासन निर्णय दि. ७ फेब्रुवारी २०१२ अन्वये पाणलोट क्षेत्र विकासाच्या विविध योजनांतर्गत मृद व जलसंधारणाच्या उपचारांची तांत्रिक व आर्थिक मापदंड निश्चित करणे संदर्भात आयुक्त कृषि, महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांचे अध्यक्षतेखाली गठीत केलेल्या समितीने पाणलोट क्षेत्र आधारित मृद व जलसंधारणाच्या विविध उपचारांची विविध कामे मजुरामार्फत करणेसाठी आर्थिक मापदंड सुधारित करणेबाबत शासनास शिफारस केली आहे. समितीने सादर केलेल्या शिफारशीचा अभ्यास करून शासन पुढीलप्रमाणे निर्णय घेत आहे.

२. जल व मृदसंधारणाच्या खाली नमूद केलेल्या १ ते १८ उपचारांचे आर्थिक मापदंड व १९ व २० उपचारांकरीता तांत्रिक व आर्थिक मापदंड "विवरणपत्र-अ" प्रमाणे सुधारीत करण्यास मान्यता देण्यात येत आहे.

- १) ढाळीची बांध बंदिस्ती
- २) अ) भात खाचरे बांध बंदिस्ती (मजगी) (०.७५ चौ.मी. छेदाचे बांध)
(कोकण व पश्चिम महाराष्ट्राकरिता)
ब) भात खाचरे बांध बंदिस्ती (मजगी) (०.५४ चौ.मी. छेदाचे बांध)
पश्चिम महाराष्ट्र, कोकण व विदर्भ (हलकी जमीन)
- ३) भात खाचरे बांध बंदिस्ती (पॅडी बंडींग) विदर्भाकरिता
- ४) जुनी भातशेती बांध दुरुस्ती (कोकण, पश्चिम महाराष्ट्र व विदर्भाकरिता)
- ५) भात खाचरे बांध बंदिस्ती (पडकई कार्यक्रमांतर्गत दगडी बांधासह मजगी) (जि. पुणे,
ता.आंबेगाव मधील डिंबे धरण परिसराकरिता)
- ६) शेत बांध बंदिस्ती (कंपार्टमेंटचे बंडींग)
- ७) चिबड जमीन सुधारणा (उघडे चर)
- ८) गॅबीयन बंधारा
- ९) शेततळे
- १०) मऊ खडकामध्ये शेततळे
- ११) खोदतळे
- १२) अर्दन स्ट्रक्चर (मातीचा बांध)
- १३) अनगड दगडाचे बांध
- १४) नाला बांध
- १५) वळण बंधारा
- १६) डोंगर उतारावर समपातळीत दगडी बांध घालणे
(कोकण, पश्चिम महाराष्ट्र व विदर्भाकरिता)
- १७) सलग समपातळी चर
- १८) जुन्या बोडीचे नुतनीकरण/ दुरुस्ती.
- १९) वनराई बंधारा
- २०) विहिर पुनर्भरण

नामिंग १३

(१.२) (अ) कृषी विभागाच्या मृद सर्वेक्षण व मृद चाचणी यंत्रणेने निश्चित केलेल्या जमिनीच्या वर्गवारीनुसार उपरोक्त उल्लेख केलेल्या अ.क्र. १ मधील ढाळीची बांध बंदिस्ती व अनु.क्र. ६ मधील शेत बांध बंदिस्ती (कंपार्टमेंट बंडींग) या उपचारासाठी हलकी, मध्यम व भारी प्रतीच्या जमिनीप्रमाणे उपचार करण्यात यावेत.

(ब) उपरोक्त उल्लेख केलेल्या अनु.क्र. १४ येथील नालाबांधाची कामे करताना प्रत्यक्षात ३% उतार आहे यासंबंधी खात्री करून घेण्यात यावी. त्याप्रमाणे त्या ठिकाणी मातीचा नालाबांध घेणे हा एकमेव पर्याय आहे, याचीही खात्री करून घेण्यात यावी.

२. हे मापदंड रोजगार हमी योजना विभाग व जलसंधारण विभागामार्फत राबविण्यात येणा-या सर्व योजनांसाठी उदा. रोजगार हमी योजना, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजना (NREGA) गतिमान पाणलोट क्षेत्र विकास कार्यक्रम, राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (RKVY), अवर्षण प्रवण क्षेत्र विकास कार्यक्रम (DPAP), राष्ट्रीय पाणलोट क्षेत्र विकास कार्यक्रम (NWDPA), नदी खोरे प्रकल्प (RVP) एकात्मिक पडीक जमीन विकास कार्यक्रम (IWDP), एकात्मिक पाणलोट व्यवस्थापन कार्यक्रम (IWMP), हरियाली, नाबार्ड सहाय्यीत आर.आय.डी.एफ. प्रकल्प, पश्चिम घाट विकास कार्यक्रम व इतर योजनांना लागू राहतील. तसेच सामाजिक वनीकरण विभागामार्फत पाणलोट विकासाच्या कामांसाठी हा शासन निर्णय लागू राहिल.


३. सदरचे मापदंड पाणलोट क्षेत्र आधारीत मृद व जलसंधारण कार्यक्रमांतर्गत निवडलेल्या गावाच्या एकात्मिक प्रकल्पामध्ये समाविष्ट असलेल्या कामासाठी तसेच वरील कामे इतर कोणत्याही योजनेच्या/निधीच्या स्रोतातून घेतली तरी त्या कामासाठी लागू असतील व ते खर्चाच्या दृष्टीने अत्यंत काटकसरीने व काळजीपूर्वक वापरण्याची संबंधितांनी दक्षता घ्यावी. प्रस्तुत खर्चाचे (तांत्रिक/आर्थिक) मापदंड केवळ प्रत्यक्ष कामाच्या भागापुरतेच आहेत. दि. २८ सप्टेंबर, २००७ व दि. २० जानेवारी २०१० च्या शासन निर्णयान्वये मान्यता देण्यात आलेली संकल्प चित्रे कायम ठेवण्यात आली आहेत. त्या व्यतिरिक्त वनराई बंधारा व विहिर पुनर्भरण या उपचारांचे सोबत जोडलेल्या संकल्प चित्रास मान्यता देण्यात येत आहे.

४. या शासन निर्णयान्वये सुधारीत आर्थिक मापदंड (वनराई बंधारे व विहिर पुनर्भरण या उपचारांचे आर्थिक + तांत्रिक मापदंड) हा शासन निर्णय निर्गमित केल्याच्या दिनांकापासून लागू राहतील. जी कामे यापूर्वी झालेली असतील वा सुधारीत करावयाची असतील त्यांना हे आदेश लागू राहणार नाहीत.

५. हे आदेश वित्त विभागाच्या अनौपचारिक संदर्भ क्र.२०८/व्यय-१५, दिनांक २३/४/२०१२अन्वये मिळालेल्या मान्यतेने निर्गमित करण्यात येत आहेत.

६. सदर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या वेबसाईटवर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २०१२०५३११७१०२८५२८००१ आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,


(ना. श्री. करंड)
अवर सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

मा. राज्यपाल यांचे खाजगी सचिव,

मा.मुख्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव,

मा.उपमुख्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव,
मा. मंत्री (जलसंधारण) यांचे खाजगी सचिव
मा. राज्यमंत्री,(जलसंधारण) यांचे खाजगी सचिव
सर्व मा. मंत्री / मा. राज्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव,
मुख्य सचिव यांचे सचिव,
सर्व अपर मुख्य सचिव/ प्रधान सचिव/ सचिव, मंत्रालयीन विभाग,
प्रधान सचिव, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
प्रधान सचिव, आदिवासी विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
सर्व विभागीय आयुक्त,
आयुक्त (कृषी), महाराष्ट्र राज्य, पुणे,
संचालक, मृदसंधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन, महाराष्ट्र राज्य, पुणे
मुख्य अभियंता, लघु पाटबंधारे (स्थानिक स्तर), पुणे,
संचालक, सामाजिक वनीकरण, महाराष्ट्र राज्य, पुणे,
संचालक, महाराष्ट्र सुदूर संवेदन केंद्र, नागपूर,
संचालक, भूजल सर्वेक्षण व विकास यंत्रणा, पुणे,
सर्व जिल्हाधिकारी,
सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद / प्रकल्प संचालक, जिल्हा ग्रामीण विकास यंत्रणा,
सर्व विभागीय कृषी सहसंचालक,
संचालक, अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय, मुंबई,
महासंचालक, माहिती व जनसंपर्क, मुंबई (प्रसिध्दी करीता),
सर्व जिल्हा अधिक्षक कृषी अधिकारी,
महालेखापाल, (लेखापरिक्षा), महाराष्ट्र १ व २ , मुंबई व नागपूर,
महालेखापाल, (लेखा व अनुज्ञेयता), महाराष्ट्र १ व २ , मुंबई व नागपूर,
सर्व मंत्रालयीन विभाग,
सर्व सहसचिव / उप सचिव/ अवर सचिव/ कार्यासन अधिकारी (जलसंधारण विभाग),
ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
कार्यासन अधिकारी, व्यय-१५, अर्थ-३, अर्थ-१९, आर्थोपाय, वित्त विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
निवडनस्ती-जल-७ .

विवरणपत्र-अ

शासन निर्णय क्र. जलसं- २०१२/प्र.क्र.२३/जल-७, दि. ३१/५/२०१२ चे सहपत्र

मृद व जलसंधारणाच्या विविध उपचारांची कामे मजुराच्या सहाय्याने करण्यासाठी सुधारित तांत्रिक/आर्थिक मापदंडाचा तक्ता.

अ. क्र.	उपचाराचे नांव	परिमाण	तांत्रिक मापदंड										आर्थिक मापदंड (रु.१२७ प्रति दिन)	
			उतार गट/ जमिनीचा प्रकार	पाया रुंदी मी.	बांधाची उंची मी.	माथा रुंदी मी.	बाजू उतार	बांधाचा छेद चौ.मी.	बांधाची/ चराची लांबी(मी)	सपाटीकरण परिमाण घ.मी.	ज.जा.उ.यो /डॉ.भाग	इतर		
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३		
१	ढाळीचे बांध बंधिस्ती	प्रति हेक्टर	भारी	२.५०	०.८०	०.५०	१.२५:१	१.२०	९५	-	१०१२२	८८२३		
			मध्यम	२.३०	०.७५	०.५०	१.२०:१	१.०५	१६५	-	१३९५७	१२१६८		
			हलकी	२.००	०.७५	०.५०	१:१	०.९५	२१०	-	१५७०२	१३६९६		
२	(अ)भात खाचरे बांध बंधिस्ती (मजगी) (कोकण व पश्चिम महाराष्ट्राकरिता) (०.७५ चौ.मी. छेदाचे बांध)	प्रति हेक्टर	३ % पर्यंत	१.८०	०.६८	०.४५	१:१	०.७५	६५०	७५०	१३१२	७६४५७		
			३ ते ६ %	१.८०	०.६८	०.४५	१:१	०.७५	७२०	१३१२	१३२३७७	११५१५९		
			६ ते ८ %	१.८०	०.६८	०.४५	१:१	०.७५	८१७	१५००	१५०८३१	१३१२२४		
	(ब)०.५४ चौ.मी. छेदाचे बांध असलेले भात खाचरे बांध बंधिस्ती (मजगी) पश्चिम महाराष्ट्र,कोकण व विदर्भ (हलकी जमीन)	प्रति हेक्टर	३ % पर्यंत	१.५०	०.६०	०.३०	१:१	०.५४	६५०	७५०	७९२२७	६८९३९		
			३ ते ६ %	१.५०	०.६०	०.३०	१:१	०.५४	७२०	१३१२	१२२८००	१०६८३१		
			६ ते ८ %	१.५०	०.६०	०.३०	१:१	०.५४	८१७	१५००	१३९९६३	१२१७६४		
३	भात खाचरे बांध बंधिस्ती (पेंडी बंडिंग) (विदर्भाकरिता)	प्रति हेक्टर		२.२०	०.६०	०.४०	१.५:१	०.७८	७७८	५६२.५	७८६२५	६८४६९		
४	जुनी भातशेती बांध दुरुस्ती (कोकण,पश्चिम महाराष्ट्र व विदर्भाकरिता)	प्रति हेक्टर							११२५		३००९२	२६१६३		
५	भात खाचरे बांध बंधिस्ती (पडकई कार्यक्रमांतर्गत दगढी बांधासह मजगी)(जि.पुणे ता.आंबेगाव मधील डिंबे धरण परिसराकरिता)	प्रति हेक्टर	८ ते १२%	०.८७	०.९०	०.६०	०.३:१	०.६६	८१६		२२१०६९	२२१०६९		
			१२ ते १६ %	०.८७	०.९०	०.६०	०.३:१	०.६६	११२६		२६३७९५	२६३७९५		
			१६ ते २० %	०.८७	०.९०	०.६०	०.३:१	०.६६	१४११		३०५२०४	३०५२०४		
६	शेत बांध बंधिस्ती (कंपार्टमेंटचे बंडींग) ० ते ४ उतार व हलकी जमिन ० ते ४ उतार व मध्यम जमिन ० ते ४ उतार व भारी जमिन	प्रति हेक्टर	हलकी	१.८०	०.७५	०.३०	१:१	०.८०	२००		११३५५	१००३३		
			मध्यम	२.००	०.८५	०.३०	१:१	१.००	२००		१३८८८	१२२३६		
			भारी	२.२५	०.९०	०.४५	१:१	१.२०	२००		१६४२२	१४४३९		
७	चिबड जमिन सुधारणा (उगडे चर)	प्रति हेक्टर		०.६०	१.२०	३.६०	१.२५:१	२.५२	६५		२९५०८	२५६९९		
८	गवियन बांधारा	प्रति घ.मी.		२.४५	१.००	०.४५	१:१	१.४५			९२१	८७९		
९	शेततळे	प्रति ह.घ.मी.									१२१८३८	१०५६०८		
१०	मठ खडकामध्ये शेततळे	प्रति ह.घ.मी.	२ मी. खोलीपर्यंत सर्वसाधारण भूस्तर व १ मी. मऊ खडकामध्ये खोदकाम											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			२ मी. खोलीपर्यंत सर्वसाधारण भूस्तर व १ मी. मऊ खडकामध्ये खोदकाम											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
११	खोदतळे	प्रति ह.घ.मी.	खोदतळ्याचा आकार १५x१५x३मी. ते ३०x३०x३ मी., बाजू उतार १:१ ते १.५:१, बर्म २ मी.											
			खोदतळ्याचा आकार १											

अ.क्र.९ येथील शेततळ्याच्या मंजूर आर्थिक मापदंडाप्रमाणे २५% अधिक मापदंड लागू राहतील.
अ.क्र.९ येथील शेततळ्याचे मंजूर आर्थिक मापदंड लागू राहतील

मापदंड लागू राहतील

५/१०

अ. क्र.	उपचाराचे नांव	परिमाण	तांत्रिक मापदंड										आर्थिक मापदंड	
			उतार गट/ जमिनीचा प्रकार	पाया रुंदी मी.	बांधाची उंची मी.	माथा रुंदी मी.	बाजू उतार	बांधाचा छेद चौ.मी.	बांधाची/ चराची लांबी(मी)	सपाटीकरण परिमाण घ.मी.	ज.जा.उ.यो /डों.भाग	इतर		
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३		
१३	अनगड दगडाचे बांध(अ)ने ५ टक्के उताराच्या ओघळीवरील बांधास दोन्ही बाजूस १:१ बाजू उतार पाणलोट क्षेत्राचा वरचा भाग (अपररिचेंस) पाणलोट क्षेत्राचा मधलाभाग (मिडल रिचेंस)	प्रति घ.मी.		२.००	०.७५	०.५०	१:१	०.९४			२१४	१८७		
	(ब)५ ते १५ टक्के उताराच्या ओघळीवरील बांधास पुढील बाजूस २:१ बाजू उतार पाणलोट क्षेत्राचा वरचा भाग (अपररिचेंस) पाणलोट क्षेत्राचा मधलाभाग (मिडल रिचेंस)	प्रति घ.मी.		२.५०	१.००	०.५०	१:१	१.५०			२०६	१८०		
१४	नाला बांध													
	अ) मातीचे नाला बांध													
	१ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत	प्रति ह.घ.मी. पाणी साठा		२.७५	०.७५	०.५०	१:१	१.२२			२१४	१८७		
	२ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत			३.५०	१.००	०.५०	१:१	२.००			२०६	१८०		
	३ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत													
	ब) भिनार पद्धतीचे माती नालाबांध													
	क) सिमेंट नाला बांध													
	१ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत	प्रति ह.घ.मी. पाणी साठा									५५८९४	४८६१५		
	२ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत										९८९१०	८६०२८		
	३ टक्के नाला तळ उतारा पर्यंत										१२९४१४	११२५६२		
१५	वळण बांधारा													
१६	डोंगर उतारावर समपातळीत दगडी बांध घालणे	प्र.हे.सिं.क्षेत्र प्रति घ.मी.												

महाराष्ट्र

६/१०

शासन निर्णय क्र. जलसं- २०१२/प्र.क्र.२३/जल-७, दि. ३१/५/२०१२ चे सहपत्र

अ. क्र.	उपचाराचे नांव	परिमाण	तांत्रिक मापदंड										आर्थिक मापदंड (रु.१२७ प्रति दिन)	
			उत्तर गट/ जमिनीचा प्रकार	पाया रुंदी मी.	बांधाची उंची मी.	माथा रुंदी मी.	बाजू उत्तर	बांधाचा छेद चौ.मी.	बांधाची चराची लांबी(मी)	सपाटीकरण परिमाण घ.मी.	ज.जा.उ.यो /डों.भाग	इतर		
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३		
ब) सलग समपातळी चर (०.४५ मी. खोलीचे चर)	मॉडेल क्र. १	प्रति हेक्टर	० ते ४ %	०.६०	०.४५	०.६०	-	०.२७	८३३	कोकण व	३३३१४	३०९७९		
	मॉडेल क्र. २	---	४ ते ८ %	०.६०	०.४५	०.६०	-	०.२७	९८७	पश्चिम घाट	३७५६८	३४८८६		
	मॉडेल क्र. ३	---	८ ते १५ %	०.६०	०.४५	०.६०	-	०.२७	९२५	प्रदेशासाठी	४४८२९	४१९६८		
	मॉडेल क्र. ४	---	१५ ते ३३ %	०.६०	०.४५	०.६०	-	०.२७	१३८९		६२६९९	५८६७९		
	मॉडेल क्र. ५	---	० ते ४ %	०.६०	०.४५	०.६०	-	०.२७	१०००	अ.प्र.क्षेत्र व	२६३१५	२३३६३		
	मॉडेल क्र. ६	---	४ ते ८ %	०.६०	०.४५	०.६०	-	०.२७	११७९	हमखास	३०६२४	२७१४३		
	मॉडेल क्र. ७	---	८ ते १५ %	०.६०	०.४५	०.६०	-	०.२७	१५१४	पावसाच्या	३८६११	३४१४१		
	मॉडेल क्र. ८	---	१५ ते ३३ %	०.६०	०.४५	०.६०	-	०.२७	२१७४	प्रदेशासाठी	५४४३२	४८०१२		
क) गुरे प्रतिबंधक चर (स.स.चराचा १० हेक्टर पेक्षा अधिक सलग गट असल्यास)	र. मी.		-	०.६०	१.००	१.९०	-	१.२५	१०२		११७	१०२		
१८	जुन्या बोडी नुतनीकरण													
	मुख्य बांधाची लांबी ५०मी. व उंची- १.५० मी.	प्रति बोडी	-	५.५०	१.५०	१.००	१.१.५	४.८८			२८९९३	२५४१६		
	मुख्य बांधाची लांबी ५०मी. व उंची- २.०० मी.	प्रति बोडी	-	७.००	२.००	१.००	१.१.५	८.००			५७१८८	४९९९०		
	मुख्य बांधाची लांबी ७०मी. व उंची- १.५० मी.	प्रति बोडी	-	५.५०	१.५०	१.००	१.१.५	६.८८			३४२८५	३००२७		
	मुख्य बांधाची लांबी ७०मी. व उंची- २.०० मी.	प्रति बोडी	-	७.००	२.००	१.००	१.१.५	८.००			६९६७२	६०८५४		
	मुख्य बांधाची लांबी १००मी. व उंची- १.५० मी.	प्रति बोडी	-	५.५०	१.५०	१.००	१.१.५	८.८८			५४३२९	४७४८१		
	मुख्य बांधाची लांबी १००मी. व उंची- २.०० मी.	प्रति बोडी	-	७.००	२.००	१.००	१.१.५	८.००			१००६८५	८७८६५		
	वनराई बंधारा	र. मी.	-	२.१०	१.२०	१.५०	-	२.१२			७०७	६८२		
२०	विहिर पुर्नभरण - अ) भारी जमीन पक्की विहिर	प्रति विहिर	१) साठवण खड्डा - ३ मी. x ३ मी. x २ मी. २) शोष खड्डा - २ मी. x २ मी. x २ मी.											
	ब) हलकी जमीन पक्की विहिर	प्रति विहिर	३) साठवण खड्ड्याकरीता इनलेट - लांबी २०मी, माथा १.२० मी, पाया ०.६० मी, खोली ०.६० मी.											
	क) भारी जमीन कच्ची विहिर	प्रति विहिर	४) साठवण खड्डा ते शोष खड्डा नाली- लांबी २०मी, माथा ०.९० मी, पाया ०.६० मी, खोली ०.३० मी.											
	ड) हलकी जमीन कच्ची विहिर	प्रति विहिर	५) शोष खड्ड्याकरीता आऊटलेट - लांबी १५मी, माथा ०.९० मी, पाया ०.६० मी, खोली ०.३० मी.											

७/८

मसिमा